



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03130706 A

(43) Date of publication of application: 04.06.91

(51) Int. CI

G02B 6/42 G02B 6/24

(21) Application number: 01268370

(22) Date of filing: 16.10.89

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor.

FUJIWARA KANJI

(54) OPTICAL MODULE

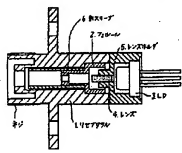
(57) Abstract:

PURPOSE: To uniform the stress applied to a ferrule and to improve the reproducibility of optical coupling by providing alternately plural prescribed slits on a split sleeve into which an optical fiber and the ferrule or inserted.

CONSTITUTION: In a receptacle 1 for coupling a light receiving element or a light emitting element 3 and an optical fiber, a split sleeve 6 is provided, and from one end of the split sleeve 6 and from the other end, a ferrule 2 and the optical fiber are inserted, respectively. On this split sleeve 6, plural slits 6B extending from one end to the other end are provided, and the same number of slits is formed alternately so that the split sleeve 6 does not fall into individuals by these slits 6B. According to such a structure, a stress applied to the ferrule 2 can be uniformed symmetrically to the center axis, and the reproducibility of optical coupling can be improved.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





@ 公開特許公報(A) 平3-130706

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成3年(1991)6月4日

G 02 B 6/42 6/24 7132-2H

G 02 B 6/24 7811-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

光モジュール

願 平1-268370 21)特

願 平1(1989)10月16日 29出

⑫発 明 原 老

貫 治

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 勿出 願 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁 貞一 個代 理 人

1. 発明の名称

光モジュール

2. 特許請求の範囲

一端に受光又は発光素子(3)を、他端に光ファイ バを保持するリセプタクル(I)と,

該リセプタクル(1)内に挿入されて受光又は発光 累子(3)と光ファイバとを光結合させるフェルール (2) と.

該リセプタクル(I)内に挿入され内部に両側から 該光ファイバと該フェルール(2)が挿入されて両者 の位置出しを行う割スリープ(6)とを有し.

該割スリープ(6)の一端から他端に向かって延び る複数のスリットと、他端から一端に向かって延 びる複数のスリットとが交互に同数ずつ設けられ ていることを特徴とする光モジュール。

3. 発明の詳細な説明

(福麗)

光ファイバからの光を受光素子に又は発光素子 からの光を光ファイバに結合させるリセプタクル 型光モジュールに関し.

コネクタ挿入に際しフェルールにかかる応力を 均一化し、光結合の再現性を向上することを目的 とし.

一端に受光又は発光素子(3)を他端に光ファイバ を保持するリセプタクル(1)と、該リセプタクル(1) 内に挿入されて受光又は発光素子(3)と光ファイバ とを光結合させるフェルール(2)と、該リセプタク ル(1)内に挿入され内部に両側から該光ファイバと 核フェルール(2)が挿入されて両者の位置出しを行 う割スリープ(6)とを有し、該割スリープ(6)の一端 . から他端に向かって延びる複数のスリットと、他 端から一端に向かって延びる複数のスリットとが 交互に同数ずつ設けられているように構成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は光ファイバからの光を受光素子に、又は発光案子からの光を光ファイバに結合させるリセプタクル(receptacle)型光モジュールに関する。

この種の光モジュールは光コネクタを挿入することにより光結合を行っている。この際、光コネクタのフェルール(ferrule) の位置精度が要求される。

〔従来の技術〕

光コネクタを挿入する光モジュール(ファイバアダプタ、LDリセプタクル、PDリセプタクル等)には、光モジュールに光コネクタを挿入したときに光コネクタの位置が正確に決まるように割スリープが用いられている。

第3図は光モジュールの一例としてLDリセプタ クルの断面図を示す。

図において、1はリセプタクル、2はフェルールでこの場合はダミーフェルール、3はLD(レー

機械的な公差を持っており、そのため、それらの 組み合わせにより応力のかかり具合が異なってく る。

又、コネクタの抜き差しすることによっても応 力のかかり具合が異なってくる。

これらの原因により、光ファイバの位置精度に バラツキを生じ、光結合の再現性が乏しくなって いた。

本発明はコネクタ挿入に際しフェルールにかか る応力を均一化し、光結合の再現性を向上するこ とを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

上記課題の解決は、一端に受光又は発光素子(3)を、他端に光ファイバを保持するリセプタクル(1) と、該リセプタクル(1)内に挿入されて受光又は発 光素子(3)と光ファイバとを光結合させるフェルール(2)と、該リセプタクル(1)内に挿入され内部に両 側から該光ファイバと該フェルール(2)が挿入され て両者の位置出しを行う割スリーブ(6)とを有し、 ザダイオード)、 4 はレンズ、 5 はレンズホルダ、 6 は割スリープである。

ここで、LD 3 はPD (フォトダイオード) モニタ を組み込んだためリードは2本となっている。

又, ファイバアダプタは, ファイバコネクタを 両側から挿入して, ファイバどうしを互いに突き 合わせて直接光結合するものである。

第2図(I)、(2)は従来の割スリープの斜視図と断面図である。

この割スリープ 6 は第3図に示されるようにフェルールの外径よりも小さい内径の円筒で、長さ方向全体にスリット6Aが設けられている。

この場合、ファイバコネクタ(フェルールと割スリープ)をリセプタクルに挿入す字ときに、割スリープは第2図(2)のようにスリット部が広げられ、フェルールは割スリーブの弾性力により不均一な応力を受ける。

[発明が解決しようとする課題]

割スリーブの内径とフェルールの外形は所定の

該割スリーブ(6)の一端から他端に向かって延びる 複数のスリットと、他端から一端に向かって延び る複数のスリットとが交互に同数ずつ設けられて いる光モジュールにより達成される。

(作用)

本発明はスリットを複数設けられる構造にし、フェルールにかかる応力を中心軸に対して対称にして、光結合の再現性を向上させるようにしたものである。

複数のスリットをスリープの長手方向全体にわたって設けるとスリーブはばらばらになってしまうため、本発明ではスリープの一端から途中までのスリットを、スリープの両端から交互に同数ずつ設けることにより複数個のスリットを形成できるようにした。

(実施例)

第1図は本発明の一実施例による割スリーブの 斜視図である。 図において、割スリーブ6に、一端から途中までのスリット6Bがスリーブの両端から交互に2個ずつ等間隔に設けられている。

割スリーブは弾力性のあるりん脊銅やジルコニ ア等で作成される。

・第4図は実施例の効果を示す図である。

図は、SM(Single Mode) ファイバの挿入回数に 対する結合効率変動(dB)の関係を示す。

(1)は実施例、(2)は従来例である。この結果より改善されていることがわかる。

SMファイバ素線はコア部が~ $10 \mu m \phi$, クラッド部が $125 \mu m \phi$ で , 屈折率が若干大きいコア部に光が閉じ込められて光が伝送される。

長波長($\lambda=1.3\mu$ m 帯)では、コア部に励振されるモードが基本モードのみである。

ここで、結合効率の測定は次のように行った。 まず、第3図のLDから出射される光パワー Pc を測定する。

次に、このLDをリセプタクルモジュールに組み込んだ後、ファイバを挿入しファイバから出てく

1はリセプタクル,

2 はフェルール.

3 はLD (レーザダイオード),

4 はレンズ.

5 はレンズホルダ、

6 は割スリープ。

68は実施例のスリット

である.

代理人 弁理士 井桁貞一



る光パワー P, を測定する。

次式により結合効率の。を求める。

 $\eta_c = (P_c/P_c) \times 100 (\%)$.

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、コネクタ 挿入に際しフェルールにかかる応力を均一化でき、 光結合の再現性を向上することができた。

4. 図面の簡単な説明

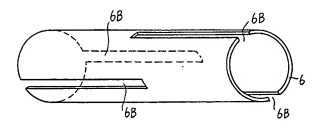
第1図は本発明の一実施例による割スリープの 斜視図。

第2図(1), (2)は従来の割スリーブの斜視図と断面図.

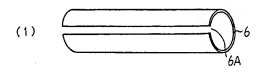
第3図は光モジュールの一例としてLDリセプタ クルの断面図。

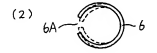
第4図は実施例の効果を示す図で、SMファイバの挿入回数に対する結合効率変動(dB)の関係を示す。

図において、



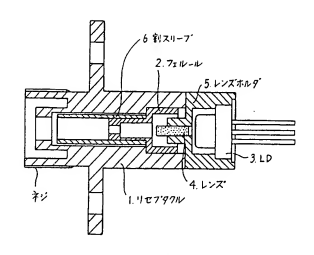
実施例の斜視図 第 1 図



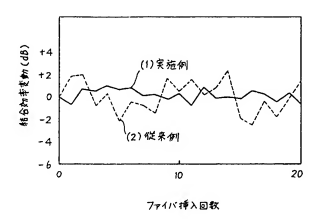


従来例の斜視回と断面図

第 2 図



LD リセプタクル の断面図 第 3 図



実施例の効果を示す図 第 4 図